

1) Input តិំលេខ number, number 2

Process តិំលេខ 1 និងតិំលេខ 2 ត្រូវបានបន្ទាត់ និងបញ្ចប់រួចរាល់ + និង $S+S$ ដោយព័ត៌មាន

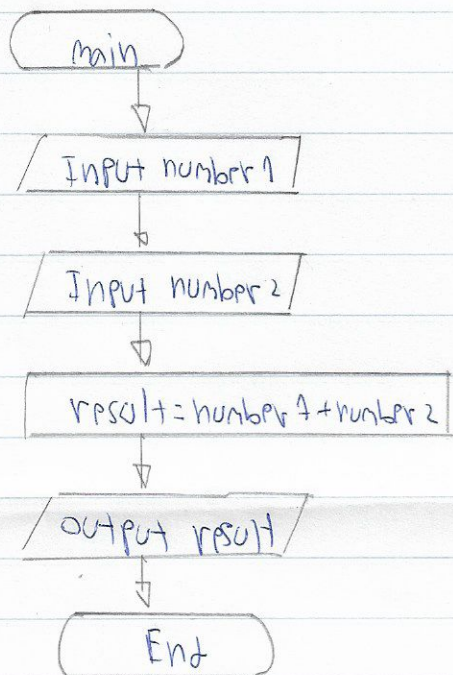
output តិំលេខ result

Variable តិំលេខ number 1 តិំលេខទី១ ដែលត្រូវបានបន្ទាត់ឡើង

number 2 តិំលេខទី២ ដែលត្រូវបានបន្ទាត់ឡើង

result តិំលេខនៃតម្លៃលទ្ធផល កែងសាមគ្គលិករបស់ការបន្ទាត់លើលទ្ធផល

1) ដំឡើងនៃការបង្កើតផល



1) Python

```
number 1 = int(input("Enter number:"))
```

```
number 2 = int(input("Enter number:"))
```

```
result = number1 + number2
```

```
print("result:", result)
```

2) input $\# n$, long raw high res ride

Output Area

Variables គឺជាតិវិធី ដែលមិនអាចត្រូវការសម្រាប់បង្កើតរបស់វា បាន

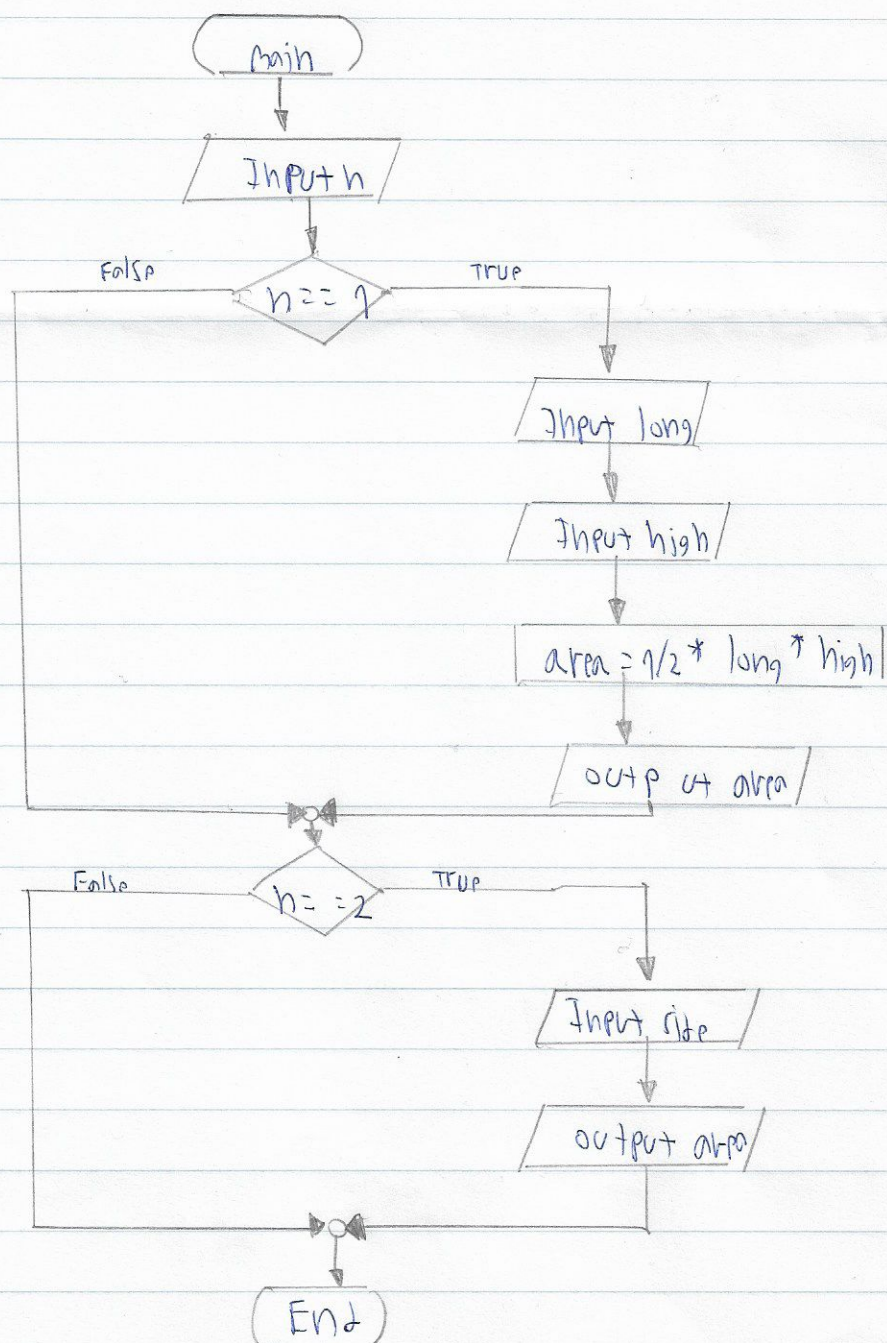
ໃຫຍ່ ດີ່ນ ພົມບູນກັນທິການເນື້ອມ ໄດ້ກໍາລົງໄດ້ຢັງຢັງ

high កំពុង ប្រាកដសាន្តរកភាពនៅមុខ កិច្ចការការពួកគេលើសាធារណការនីមួយៗ

ຮັດ ດີ່ນ ຂົມພາກທຳນິ້ນ ເກີດຕ່າງປະເທດ ດີນຍັງສື່ຂະໜຸມ

ເວົ້າ ຕື່ມ ຂົງທີ່ກ່ອນນີ້ມີ ເກີດຕັ້ງລະຫວ່າງກາງຊາຍເນື້ອທີ່ຂົງສານເນື້ອມູນຊີ້ວິທີ່ຍົງ

$$2) \frac{5}{2} \times 0.14715 \approx 0.7375 = 26$$



2) Python

```
Print ("បញ្ជីការបង្កើតរឹងមិនអាចបង្កើតឡើង ពីការបង្កើតរឹងមិនអាចបង្កើតឡើង ទៅការបង្កើតរឹងមិនអាចបង្កើតឡើង")
```

```
n = int(input ("ចុចរាប់ដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង"))
```

```
if n == 1:
```

```
    long = float(input ("តម្លៃរាយរាយរាយរាយ : " ))
```

```
    high = float(input ("តម្លៃរាយរាយរាយរាយ : " ))
```

```
    area = 1/2 * long * high
```

```
elif n == 2:
```

```
    side = float(input ("តម្លៃរាយរាយរាយរាយ : " ))
```

```
    area = side * 4
```

```
    Print("តម្លៃរាយរាយរាយ", float(area))
```

```
else :
```

```
    Print ("Error")
```

3) input នៃ radius

process នៃ គិតថ្លាក់នៃកំណត់រាយ នៃ 2*22/7 * radius និងដោលការបង្កើតឡើង

output នៃ result

| | | | | | |
|----------|----|--------|----|--------------------|-----------------|
| variable | នៃ | square | នៃ | ចំណាំរាយនៃកំណត់រាយ | កំណត់នៃកំណត់រាយ |
|----------|----|--------|----|--------------------|-----------------|

| | | | |
|--------|----|--------------------|-----------------|
| radius | នៃ | ចំណាំរាយនៃកំណត់រាយ | កំណត់នៃកំណត់រាយ |
|--------|----|--------------------|-----------------|

| | | | |
|--------|----|--------------------|-----------------|
| circle | នៃ | ចំណាំរាយនៃកំណត់រាយ | កំណត់នៃកំណត់រាយ |
|--------|----|--------------------|-----------------|

| | | | |
|--------|----|--------------------|-------------------|
| result | នៃ | ចំណាំរាយនៃកំណត់រាយ | តម្លៃរាយរាយរាយរាយ |
|--------|----|--------------------|-------------------|

3). Python

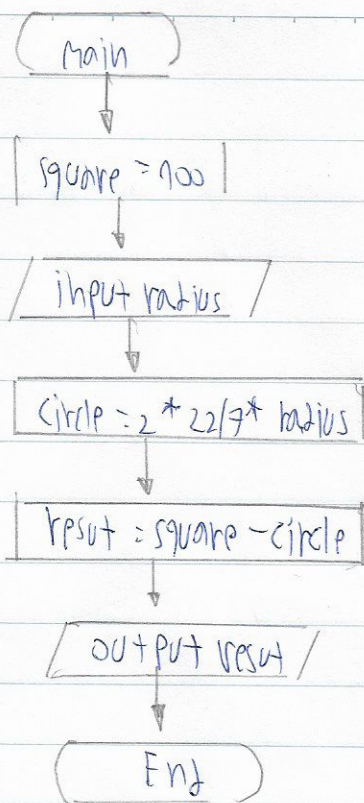
```
square = 100
```

```
radius = float(input ("ចុចរាប់ដែលបានបង្កើតឡើង : " ))
```

```
circle = 2 * 22/7 * radius
```

```
result = (square - float(circle))
```

```
Print ("តម្លៃរាយរាយរាយរាយរាយរាយ : ", float(result))
```



4 input no number

Process คือ ให้กับตัวเลขที่รับเข้ามาอยู่ในฟังก์ชันฟังก์ชันหนึ่ง ผลลัพธ์จะเป็น number > 10 หรือ number ≤ 100 คือ ต้องบวกไปเรื่อยๆ จนกว่าจะได้ผลลัพธ์ที่ไม่ใช่บวก หรือจะได้ผลลัพธ์ที่ต้องหักบวก

Output the string ("It is an even number"), string ("It is an odd number")

Variable នៃ number តែ ចិត្តនាមីនុយោងមិន តែត្រូវបានរាយការពីរាយការពីរាយការ

4) Python

```
number = int(input("Enter number:"))
```

While True:

if number ≥ 90 and number ≤ 99 :

If number $\% 2 == 0$:

```
Print ("It's a even number")
```

PlSp :

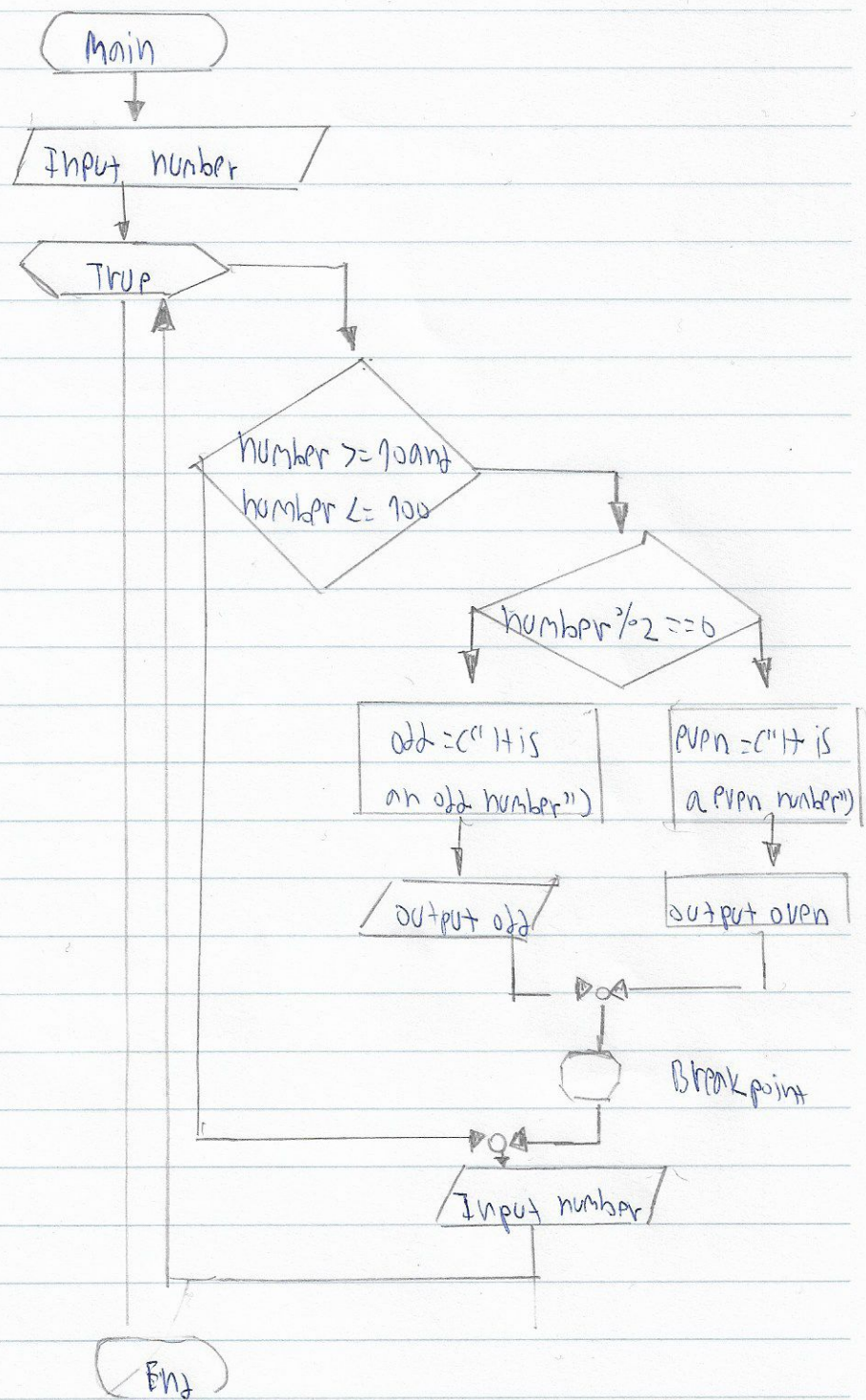
```
print("It is an odd number")
```

b r o k

```
print ("ຄໍານິຍາມໄດ້ປັບປຸງແລ້ວ")
```

```
number = int(input('Enter number'))
```

4) አጋጣሪዎችን ተከተል



5) input ກໍ່ໂທ number 1, number 2, number 3

process ກໍ່ໄດ້ເນັດວຽກຕົວຈຳກັບປະເພີງໃນສອງຕົກ ໂອດໄກຕິກາຕິກ ຖະແຫຼງ $1 \leq x \leq 9$ ອົງປະກາດຂອງ $10 \leq x \leq 99$ ອົງປະກາດຂອງ $100 \leq x \leq 999$ ອົງປະກາດຂອງ $x = 0$

output ດີວ່າ string ("One-Digit") ຢຸ່ວ່າ string ("Two-Digit") ຢຸ່ວ່າ string ("Three-Digit") ແລະ
("Over-Three-Digit")

Variable ດີວ່າ number 1 ດີວ່າ ພຶບຂອງອົງປະກາດຂອງເຕັມ ກົບຕ່າງໆຕົວມີຕົວທີ່ 1

number 2 ດີວ່າ ພຶບຂອງອົງປະກາດຂອງເຕັມ ກົບຕ່າງໆຕົວມີຕົວທີ່ 2

number 3 ດີວ່າ ພຶບຂອງອົງປະກາດຂອງເຕັມ ກົບຕ່າງໆຕົວມີຕົວທີ່ 3

result ດີວ່າ ພຶບຂອງອົງປະກາດຂອງເຕັມ ກົບຕ່າງໆຕົວມີ

5) Python

```
number 1 = int(input("Enter number:"))
```

```
number 2 = int(input("Enter number:"))
```

```
number 3 = int(input("Enter number:"))
```

```
< result = number 1 + number 2 + number 3
```

```
print("result:", result)
```

```
if 1 < result <= 9:
```

```
    print("One-Digit")
```

```
elif 9 < result <= 99:
```

```
    print("Two-Digit")
```

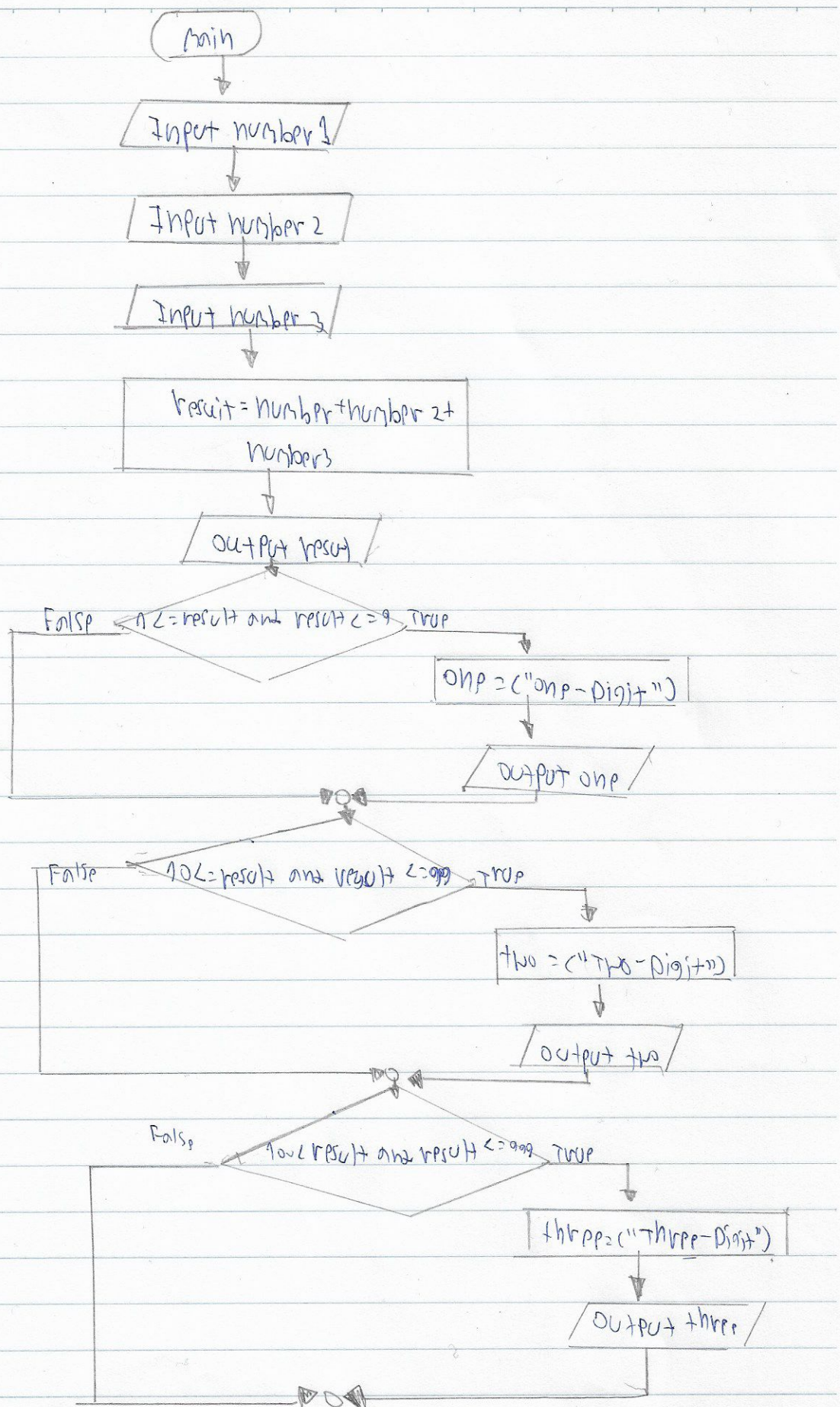
```
elif 99 < result <= 999:
```

```
    print("Three-Digit")
```

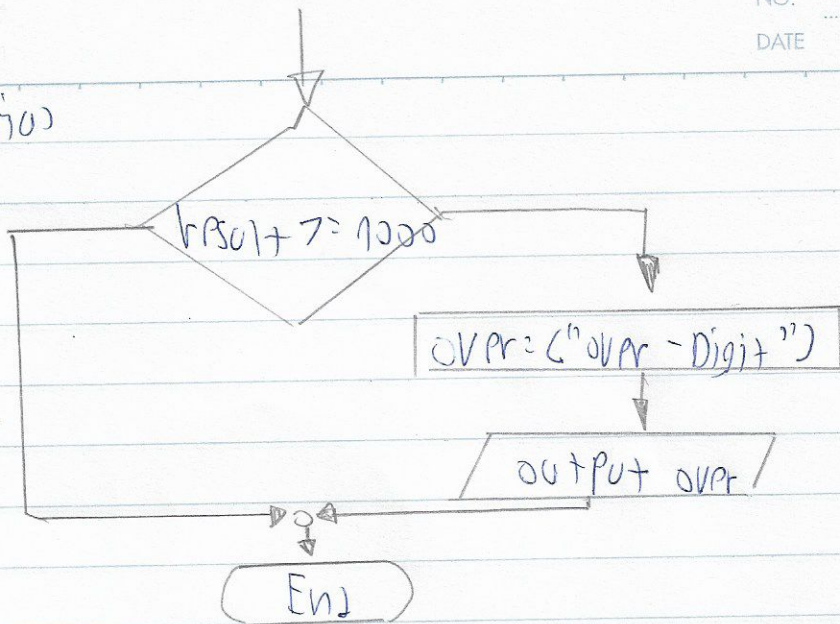
```
else:
```

```
    print("Over-Three-Digit")
```

5) एकानिक अंग्रेजी



5) કોડિંગ ચેલેજ (બીજુ)



6. input દો નંબર

Process દો રૂપાંકનું હું કરીએ બધું હોય તો $o <= n <= 100$ અનુષ્ટાતી રીતે કોઈ બધું હોય નથી તો રૂપાંકનું હું કરીએ બધું હોય અનુષ્ટાતી

Output દો String ("A") કરું ("B") કરું ("C") કરું ("+"") કરું ("D") કરું ("F")

Variable દો નંબર દો શાખાનામણનારી કિસી કાંઈ હોય

b) Python

```
number = int(input("Enter score:"))
```

```
while True:
```

```
    if o <= number <= 100:
```

```
        if 50 <= number <= 100:
```

```
            print("A")
```

```
        elif 30 <= number <= 50:
```

```
            print("B+")
```

```
        elif 70 <= number <= 79:
```

```
            print("B")
```

```
        elif 60 <= number <= 69:
```

```
            print("C+")
```

```
        elif 50 <= number <= 59:
```

```
            print("C")
```

```
        elif 30 <= number <= 39:
```

```
            print("D+")
```

```
        elif 40 <= number <= 49:
```

```
            print("D")
```

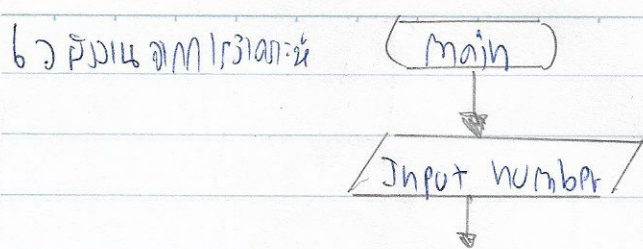
```
        else:
```

```
            print("F")
```

```
        break
```

```
print("કોઈ રૂપાંક નહીં આપ્યું")
```

```
number = int(input("Enter number:"))
```



False

False

True

False

True

False

True

False

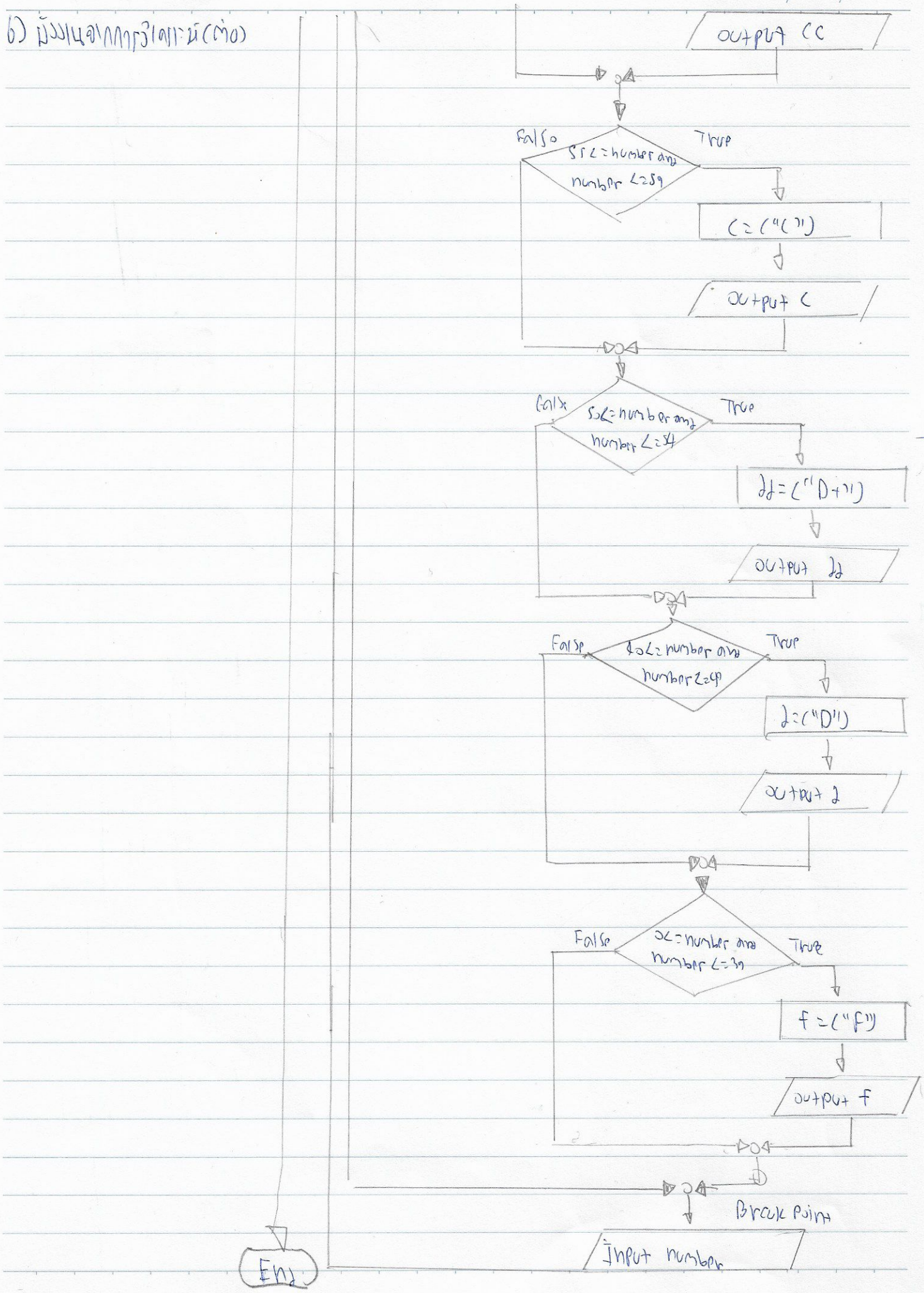
True

False

True

 $n = ('A')$ $/Output a/$ $bb = ('B+')$ $/Output bb/$ $b = ('B')$ $/Output b/$ $cc = ('C+')$ $/Output cc/$

6) ມັນໄດ້ວ່າງຈົບໃຈ: ນີ້ (ຕົວ)



7) input និង alphabet

process កំណត់ដែលត្រូវបានរាយរបស់ ប្រើបានសំខាន់សំខ្លួន... និង នូវការបញ្ចូនការងាររបស់

តម្លៃជាន់ (r/c)

កើតឡើងអំពី នៃ for ចាប់ពី range (65, number+1) និងប្រាក់បញ្ចូនតាមលទ្ធផល (h/c)

កើតឡើងអំពី នៃ for ចាប់ពី range (number, 123) និងប្រាក់បញ្ចូនតាមលទ្ធផល (h/c)

និងរួច តិច (chr(c))

variable នឹង alphabet តិច ឱ្យបានអាជីវកម្ម កើតឡើងនៃការបែងចាយអំពី

number តិច ឱ្យបានអាជីវកម្ម កើតឡើងនៃការបែងចាយអំពី

j តិច ឱ្យបានអាជីវកម្ម កើតឡើងនៃការបែងចាយអំពី

7) Python

```
alphabet = str(input("Enter alphabet:"))
```

```
if alphabet == "A" or alphabet == "B" or alphabet == "Z":
```

```
    number = ord(alphabet)
```

```
< for i in range(65, number+1):
```

```
    print(chr(i), end="")
```

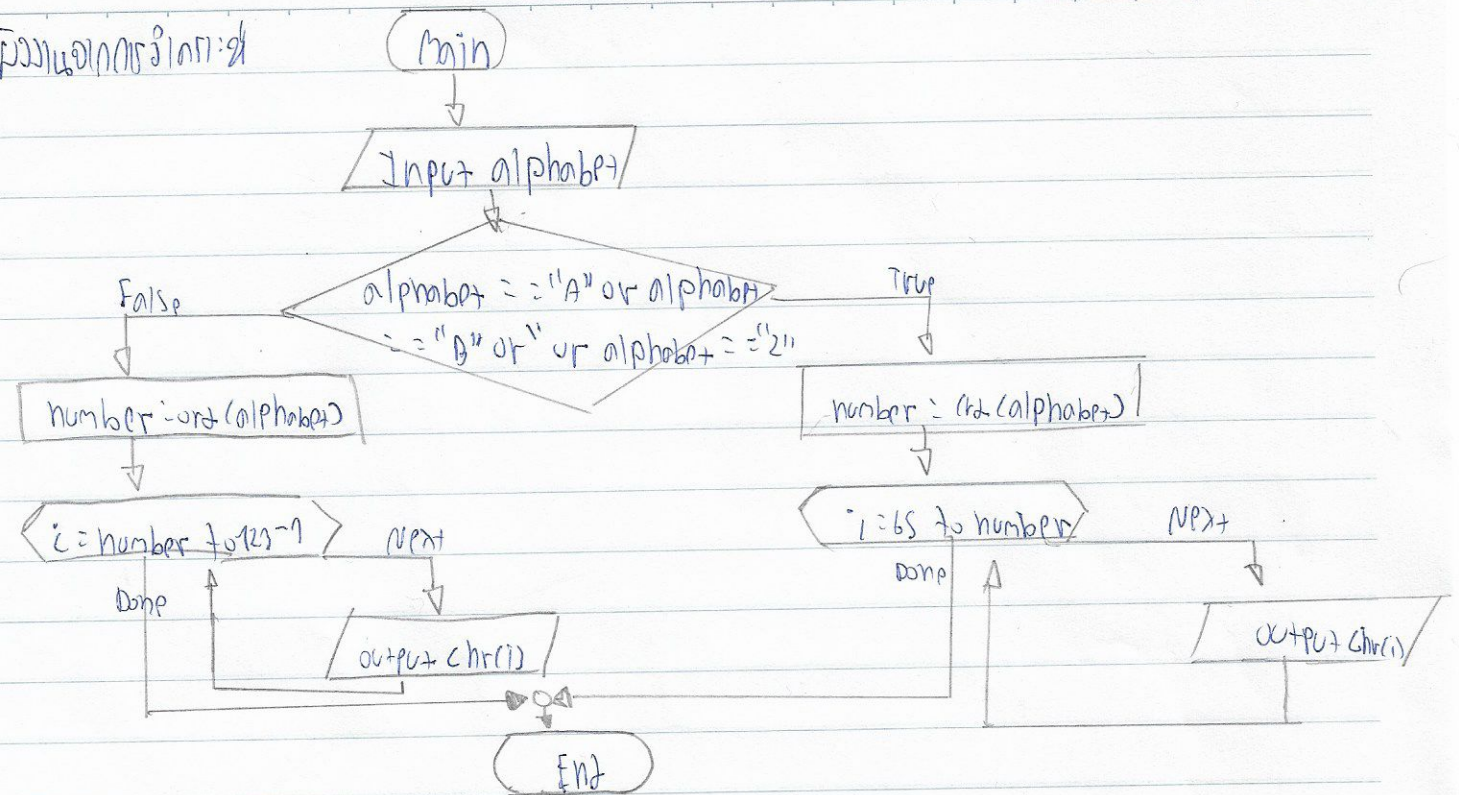
else

```
    number = ord(alphabet)
```

```
    for i in range(number, 123):
```

```
        print(chr(i), end="")
```

Q) ප්‍රස්‍රාලීම් නිවේදනය



Q) Input හෝ number

Process හෝ තුළු ප්‍රාග්ධනය වූ ඇත්තා නොවු යුතු නොවු යුතු නොවු යුතු

output හෝ `str("It is an even number")`, `str("It is a odd number")`

variable හෝ number හෝ ප්‍රාග්ධනය වූ ඇත්තා

num හෝ ප්‍රාග්ධනය වූ ඇත්තා

Q) Python

while True:

number = int(input('Enter number:'))

if even_or_odd(number):

num = number // 2 == 0

return num

if 90 <= number <= 99

if even_or_odd(number) != 0:

print("It is an even number")

else:

print("It is a odd number")

break

៩) input ដែលជា Number 1, Number 2

Process ដែល ផ្តល់លទ្ធផលរបស់ខ្លួន និងត្រូវបញ្ជាក់ថាបានគឺចំណាំ

Output ដែល គូន

Variable ត្រូវជាមួយលក្ខណៈ ដែលត្រូវបានគឺចំណាំ

Number 1 ត្រូវជាមួយលក្ខណៈ ដែលត្រូវបានគឺចំណាំ

Number 2 ត្រូវជាមួយលក្ខណៈ ដែលត្រូវបានគឺចំណាំ

num ត្រូវជាមួយលក្ខណៈ ដែលត្រូវបានគឺចំណាំ

១០) Python

While loop:

```
number = int(input("Enter number 1:"))
number2 = int(input("Enter number 2:"))
def find_sum(number1, number2):
    num = number1 + number2
    return num
```

```
if 1 <= number1 <= 100 and 1 <= number2 <= 100
```

```
    print("Hello Again", find_sum(number1, number2))
```

```
    break
```

១១) input ដែលជា Number 1, Number 2

Process ដែល បានបញ្ជាក់ថាបានគឺចំណាំ និងត្រូវបញ្ជាក់ថាបានគឺចំណាំ

គូន Number 1 + Number 2 លើនូវ 2

Output គូន

Variable ត្រូវជាមួយលក្ខណៈ ដែលត្រូវបានគឺចំណាំ

Number 1 ត្រូវជាមួយលក្ខណៈ ដែលត្រូវបានគឺចំណាំ

Number 2 ត្រូវជាមួយលក្ខណៈ ដែលត្រូវបានគឺចំណាំ

num ត្រូវជាមួយលក្ខណៈ ដែលត្រូវបានគឺចំណាំ



RF

นศ.....

ชื่อ-นามสกุล.....

รหัส..... ห้อง.....

๑๒) python

while True:

 number = int(input("Enter number 1:"))

 number2 = int(input("Enter number 2:"))

 def find_average(number1, number2):

 num = (number1 + number2) / 2

 return num

 if ๙ <= number <= ๑๐๐ และ ๑๒ = number ๒ <= ๗๐๐:

 print("ผลลัพธ์", find_average(number1, number2))

break